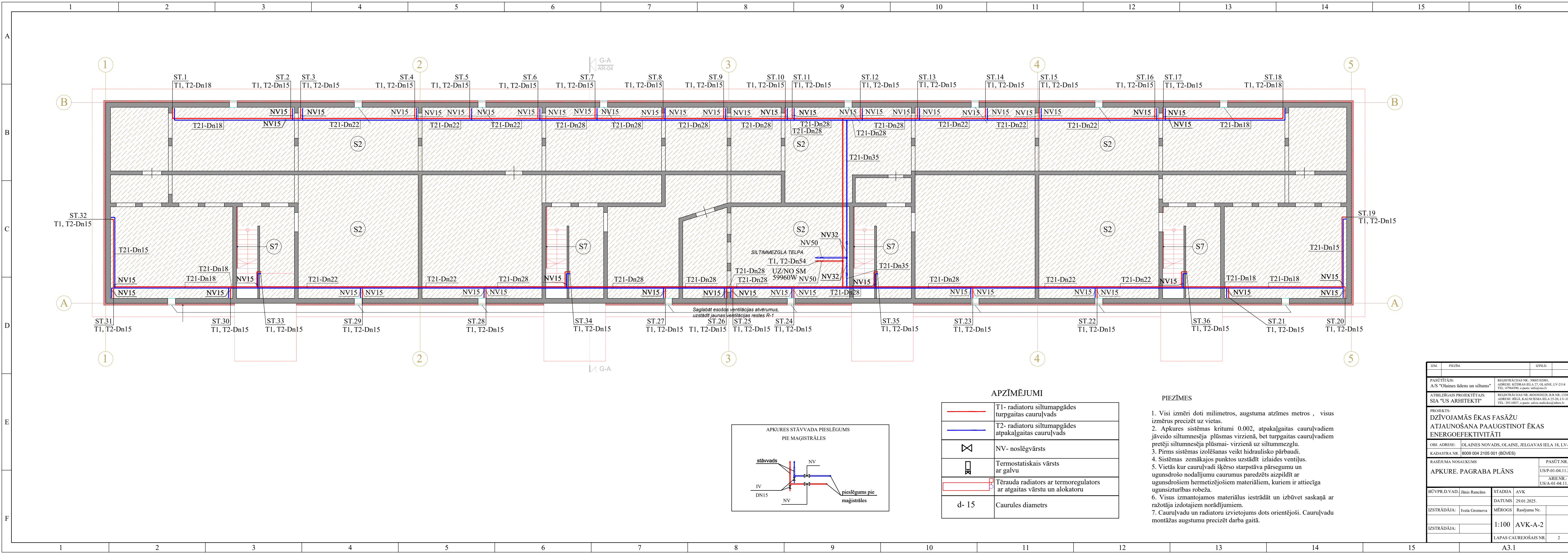


<



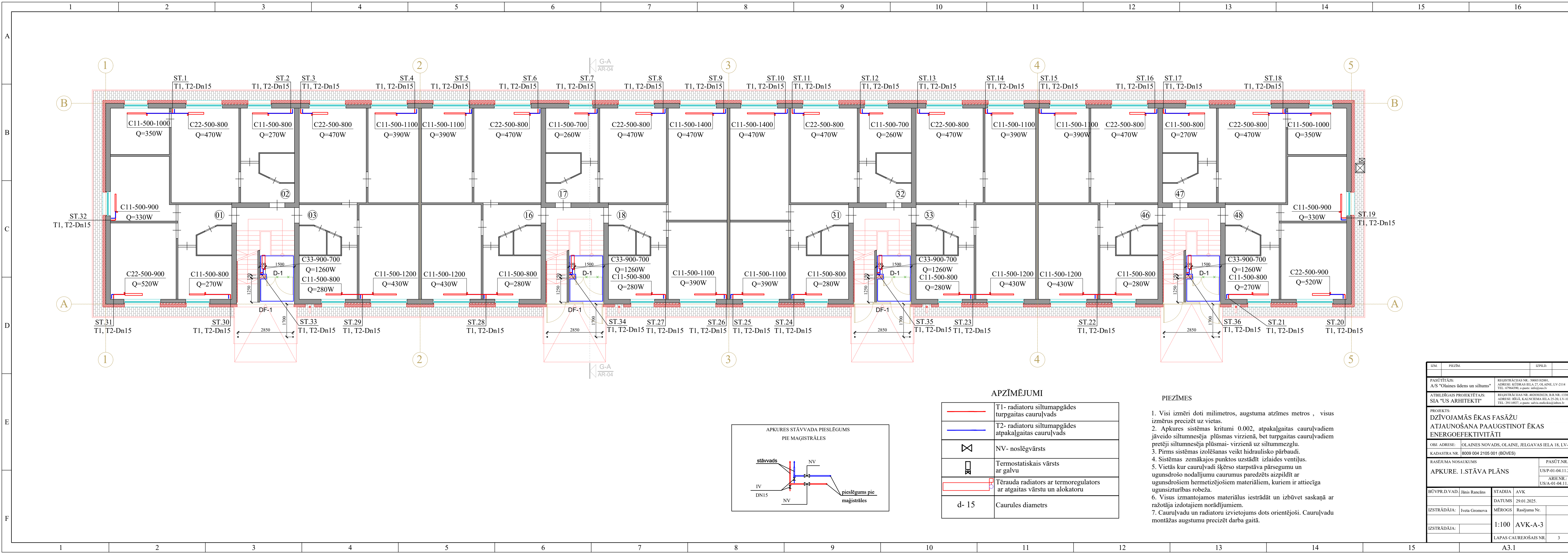
APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REGISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olain.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REGISTRĀCIJAS NR.: 40209020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOFĒKŒVITĪVĪTĪ				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADASTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS			PASŪT.NR.	
APKURE. PAGRABA PLĀNS			US/P-01-04.11.24	
			ARH.NR.: US/A-01-04.11.24	
BŪVPR.D.VAD.: Jānis Rancāns		STADIJA	AVK	
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA.: Iveta Gromova		MĒROGS	Rasējuma Nr.	
		1:100	AVK-A-2	
IZSTRĀDĀJA.:		LAPAS CAUREJOŠAIS NR. 2		
A3.1				

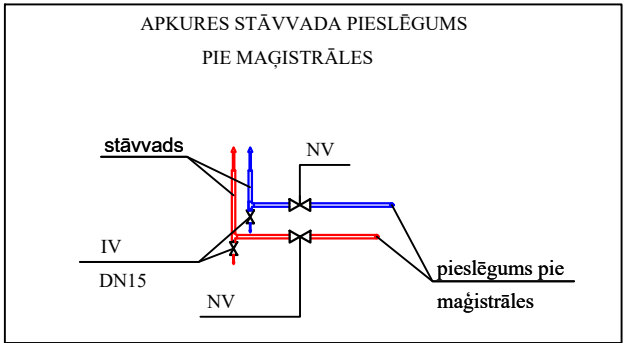


APZĪMĒJUMI

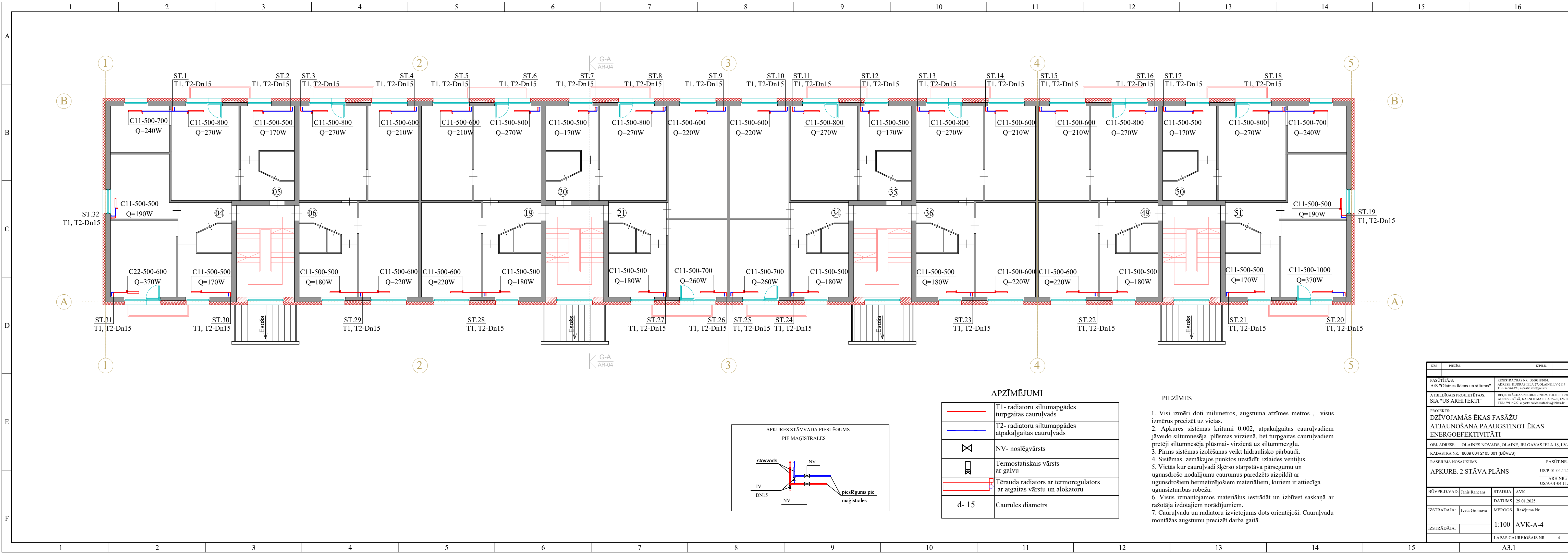
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.



IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olain.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:4020902025, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGA, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADAŠTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.NR.
APKURE. 1.STĀVA PLĀNS				US/P-01-04.11.24 ARH.NR.: US/A-01-04.11.24
BŪVPR.D.VAD.: Jānis Rancāns		STADIJA	AVK	
IZSTRĀDĀJA.: Iveta Gromova		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA.:		MĒROGS	Rasējuma Nr.	
IZSTRĀDĀJA.:		1:100	AVK-A-3	
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR. 3		
A3.1				



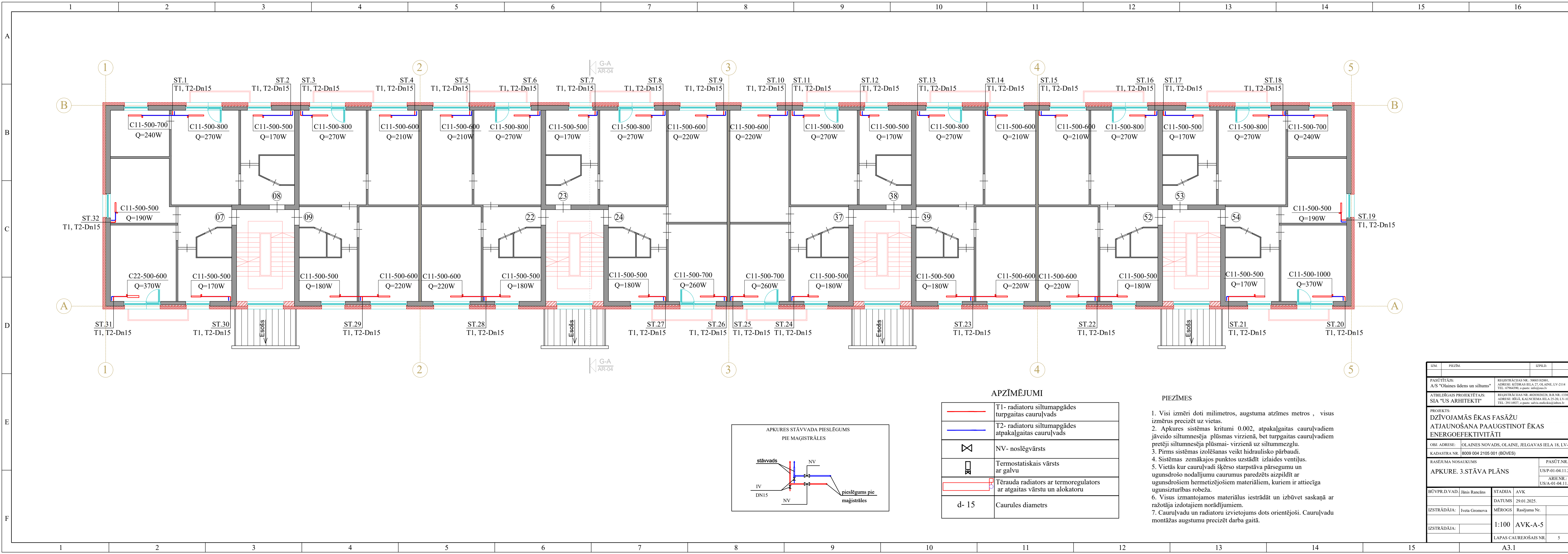
APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaives tūdens un siltums"	REGISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olaiv.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"	REGISTRĀCIJAS NR.:40209020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOFĒKTIVITĀTI			
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114		
KADAŠTRA NR.	8009 004 2105 001 (BŪVES)		
RĀSĒJUMA NOSAUKUMS APKURE. 2.STĀVA PLĀNS		PASŪT.NR.	
		US/P-01-04.11.24	
		ARH.NR.:	
		US/A-01-04.11.24	
BŪVPR.D.VAD:	Jānis Rancāns	STADIJA	AVK
IZSTRĀDĀJA:	Iveta Gromova	DATUMS	29.01.2025.
IZSTRĀDĀJA:		MĒROGS	Rasējuma Nr.
		1:100	AVK-A-4
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	4
			A3.1



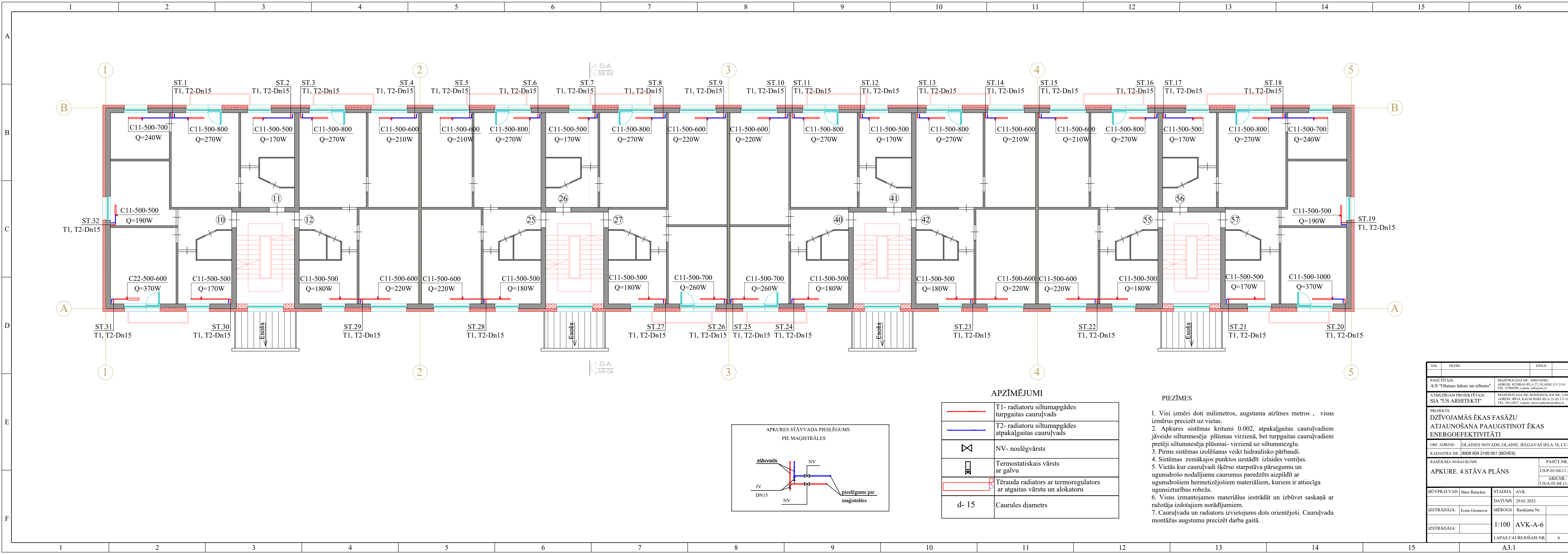
APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatisks vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olain.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40209020224, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-26, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADASTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.NR.
APKURE. 3.STĀVA PLĀNS				US/P-01-04.11.24 ARH.NR.: US/A-01-04.11.24
BŪVPR.D.VAD.: Jānis Rancāns		STADIJA	AVK	
IZSTRĀDĀJA.: Iveta Gromova		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA.:		MĒROGS	Rasējuma Nr.	
IZSTRĀDĀJA.:		1:100	AVK-A-5	
LAPAS CAUREJOŠAIS NR. 5				

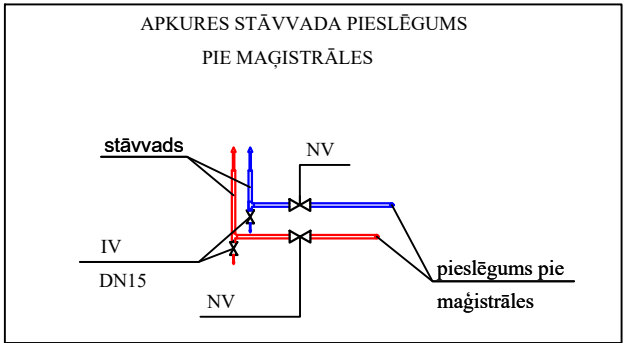


APZĪMĒJUMI

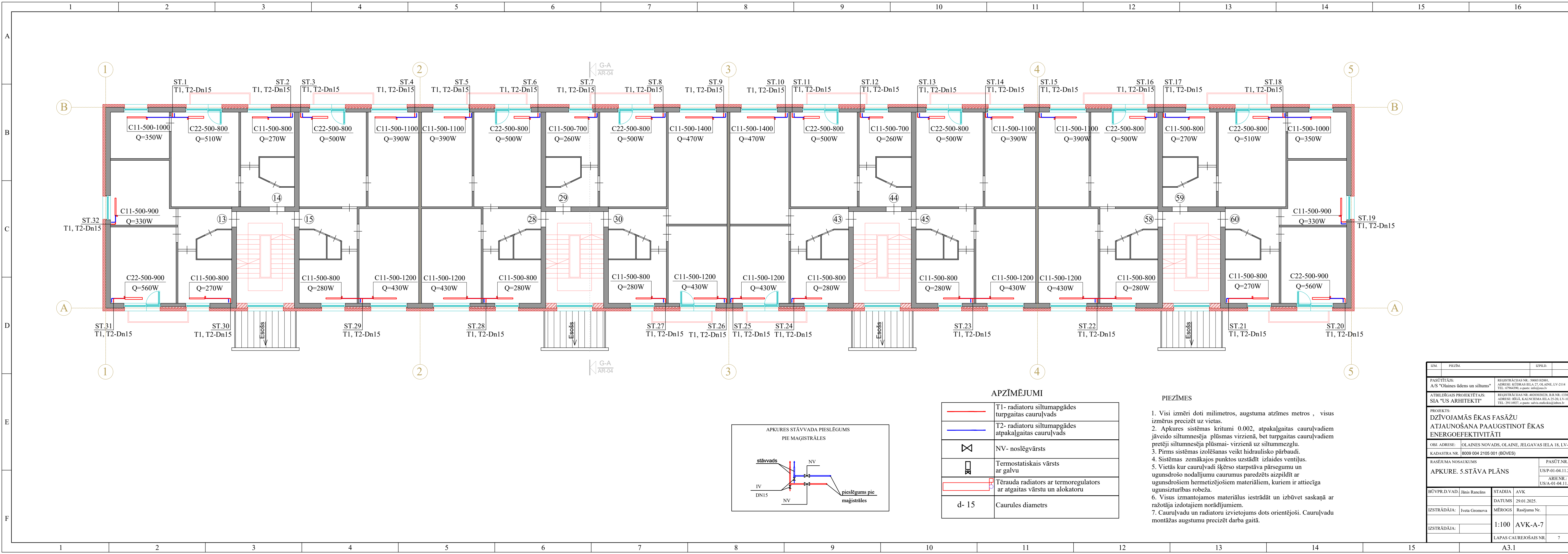
	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidraulisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.



IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaives (dzens un siltums)"		REGISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olaiv.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REGISTRĀCIJAS NR.:40209020224, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-26, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADAŠTRA NR: 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.NR.
APKURE. 4.STĀVA PLĀNS				US/P-01-04.11.24 ARH.NR.: US/A-01-04.11.24
BŪVPR.D.VAD.: Jānis Rancāns		STADIJA	AVK	
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA.: Iveta Gromova		MĒROGS	Rasējuma Nr.	
		1:100	AVK-A-6	
IZSTRĀDĀJA.:		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		
		6		



APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros , visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0,002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai- virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikisko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzēts aizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

IZM.	PIEZĪM.		IZPILD.	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaives (ģdens un siltums)"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KUDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964500, e-pasts: info@olaiv.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.-4020902025, B.R.NR.-13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-26, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADAŠTRA NR. 8009 004 2105 001 (BŪVES)				
RASĒJUMA NOSAUKUMS				PASŪT.NR.
APKURE. 5.STĀVA PLĀNS				US/P-01-04.11.24 ARH.NR.: US/A-01-04.11.24
BŪVPR.D.VAD.: Jānis Rancāns		STADIJA	AVK	
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA.: Iveta Gromova		MĒROGS	Rasējuma Nr.	
		1:100	AVK-A-7	
IZSTRĀDĀJA.:		LAPAS CAUREJOŠAIS NR. 7		
A3.1				

